


Ukeplan Modul 1F Uke 24

Fag	Tema	Mål
Norsk	Fotball WM	Diktat: Det er VM i fotball i 2026. Det er VM hvert fjerde år. VM betyr verdensmesterskap. Lag fra hele verden er med. De spiller for å finne ut hvem som er best. Jeg kan sette punktum, komma og spørsmålstegn på riktig sted. Jeg kan bruke preposisjoner og adjektiv.
Matte 1 Matte 2	Geometri	Jeg kan fortelle om mønster og former.
Naturfag	Livet i naturen	Jeg kan fortelle om skogen, havet og ørkenen. Jeg kan fortelle om dyr og planter som lever der.
Samfunnsfag Engelsk 1:	Samfunnet	Repetisjon.

Lærere: Lill (norsk og matematikk), Marianne (engelsk), Geraldine (samfunnsfag) og Rajini (naturfag)

Lill Tlf: 93420572 e-post: lill.knudstad@bergen.kommune.no Geraldine: jk359@bergenskolen.com Tlf: 40394909

Ukeplan M1F UKE 24

Tid	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
08.30 – 10.00	Norsk: Tekstarbeid og oppgaver.	Samfunnsfag Repetisjon	Naturfag Repetisjon.	Matematikk Geometri. Mønster og former.	Samfunnsfag Repetisjon
Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
10.30 – 12.00	Matematikk Geometri Mønster og former	Norsk: Tekstarbeid og oppgaver.	Norsk: Vi går på Bergen Kunsthall i byen og ser på kunst. Bussen går 10.30 fra skolen.	Norsk: Diktat. Skriv en tekst på PC.	Matematikk Geometri. Mønster og former.
Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Ferdig klokken 12.00
12.30 – 14.00	Engelsk Muntlig test.	Engelsk Muntlig test.	Norsk Vi går på Bergen kunsthall i byen og ser på kunst. Vi går hjem etterpå. (husk INTRO)	Naturfag Repetisjon	

Lekser:

Norsk: Øv på diktaten hver dag.

Les ukens tekst hver dag.

Matematikk: Øv på gangetabellen.



Gangetabellen

1-gangen

$1 \times 1 = 1$
 $2 \times 1 = 2$
 $3 \times 1 = 3$
 $4 \times 1 = 4$
 $5 \times 1 = 5$
 $6 \times 1 = 6$
 $7 \times 1 = 7$
 $8 \times 1 = 8$
 $9 \times 1 = 9$
 $10 \times 1 = 10$

2-gangen

$1 \times 2 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $3 \times 2 = 6$
 $4 \times 2 = 8$
 $5 \times 2 = 10$
 $6 \times 2 = 12$
 $7 \times 2 = 14$
 $8 \times 2 = 16$
 $9 \times 2 = 18$
 $10 \times 2 = 20$

3-gangen

$1 \times 3 = 3$
 $2 \times 3 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $4 \times 3 = 12$
 $5 \times 3 = 15$
 $6 \times 3 = 18$
 $7 \times 3 = 21$
 $8 \times 3 = 24$
 $9 \times 3 = 27$
 $10 \times 3 = 30$

4-gangen

$1 \times 4 = 4$
 $2 \times 4 = 8$
 $3 \times 4 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $5 \times 4 = 20$
 $6 \times 4 = 24$
 $7 \times 4 = 28$
 $8 \times 4 = 32$
 $9 \times 4 = 36$
 $10 \times 4 = 40$

5-gangen

$1 \times 5 = 5$
 $2 \times 5 = 10$
 $3 \times 5 = 15$
 $4 \times 5 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $6 \times 5 = 30$
 $7 \times 5 = 35$
 $8 \times 5 = 40$
 $9 \times 5 = 45$
 $10 \times 5 = 50$

6-gangen

$1 \times 6 = 6$
 $2 \times 6 = 12$
 $3 \times 6 = 18$
 $4 \times 6 = 24$
 $5 \times 6 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $7 \times 6 = 42$
 $8 \times 6 = 48$
 $9 \times 6 = 54$
 $10 \times 6 = 60$

7-gangen

$1 \times 7 = 7$
 $2 \times 7 = 14$
 $3 \times 7 = 21$
 $4 \times 7 = 28$
 $5 \times 7 = 35$
 $6 \times 7 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $8 \times 7 = 56$
 $9 \times 7 = 63$
 $10 \times 7 = 70$

8-gangen

$1 \times 8 = 8$
 $2 \times 8 = 16$
 $3 \times 8 = 24$
 $4 \times 8 = 32$
 $5 \times 8 = 40$
 $6 \times 8 = 48$
 $7 \times 8 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $9 \times 8 = 72$
 $10 \times 8 = 80$

9-gangen

$1 \times 9 = 9$
 $2 \times 9 = 18$
 $3 \times 9 = 27$
 $4 \times 9 = 36$
 $5 \times 9 = 45$
 $6 \times 9 = 54$
 $7 \times 9 = 63$
 $8 \times 9 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $10 \times 9 = 90$

10-gangen

$1 \times 10 = 10$
 $2 \times 10 = 20$
 $3 \times 10 = 30$
 $4 \times 10 = 40$
 $5 \times 10 = 50$
 $6 \times 10 = 60$
 $7 \times 10 = 70$
 $8 \times 10 = 80$
 $9 \times 10 = 90$
 $10 \times 10 = 100$

Gangetabellen.net